

## プレゼン資料製本用 多穴パンチ

TAKETSU PUNCH

A4・34穴  
セミB5/B5・29穴  
A5・24穴

# P-1605

ご使用になる前に必ずこの『取扱説明書』をよくお読みください。  
また、いつでもお読みになれるよう保管場所を決めて、大切に保管してください。

- ◎正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずよくお読みください。
- ◎ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや、他の人々への損害を未然に防止するためのものです。



◎記号は禁止の行為であることを告げるものです。

### 安全上のご注意

⚠ 注意	
	穿孔能力以上の厚い紙や、ステープラー針などの異物の付いた用紙などに使用しないでください。無理に穴をあけると故障や、けがの原因となります。
	カバーをはずして使用したり、分解したり、改造したりしないでください。けがの原因となります。
	手以外で、無理な操作をしないでください。けがの原因となります。
	お子さまの使用は避けてください。また、お子さまの手の届かない場所に保管してください。けがの原因となります。
	傾いている不安定な場所には、設置しないでください。落ちたりしてけがの原因となります。

### 免責事項

本取扱説明書の記載内容を守らなかったことにより生じた損害や、故障等の使用不能の際に生じた損害や逸失利益、または、重要書類の破損および、これにより生じた2次的な損害につきましては、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。

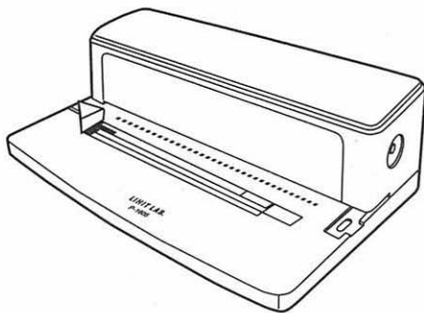
この製品は、改良のために、仕様を変更する場合があります。このため、同一製品においても、『取扱説明書』の記載内容が異なる場合がありますので、製品ごとの『取扱説明書』を混同して使用しないでください。

# プレゼン資料製本用 多穴パンチ

## 同梱品を確認する

梱包箱を開梱し、同梱品をお確かめください。

■本体・1台



■ハンドル・1本



■ハンドル留めねじ・1個  
(梱包時、本体に仮留めしています)



■アーム・1個



■アーム留め具・1個



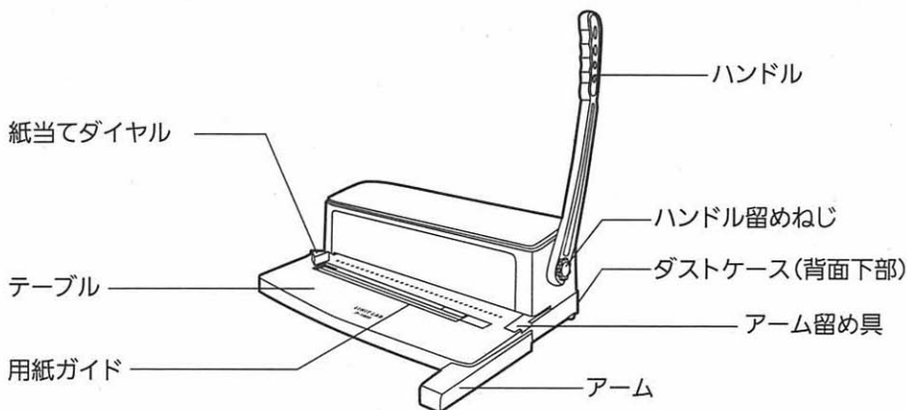
■取扱説明書(本書)・1冊



■ツイストリング製本用とじ具・1組(4本入)

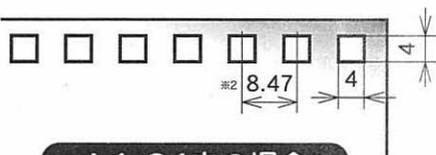
■ツイストリング製本用表紙・1組(8枚入)

## 各部のなまえ

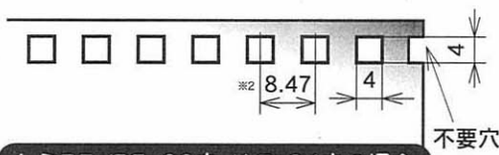


## P-1605の特徴

- 一度にコピー用紙を(64g/m<sup>2</sup>)10枚まで穴あけができます。
- A4・34穴、セミB5<sup>※1</sup>/B5・29穴、A5・24穴が手早く簡単にあけられます。
- 紙当てダイヤルが付いていますのでA4、セミB5<sup>※1</sup>、B5、A5に合わせられます。
- A4・34穴は両端に不要な穴がありません。



### A4・34穴の場合



### セミB5/B5・29穴/A5・24穴の場合

セミB5<sup>※1</sup>/B5、A5は片側に不要な穴があります。

※1 セミB5サイズ:252×179mm  
※2 国際標準 8.47mmピッチ

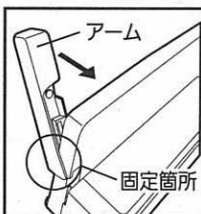
# お使いになる前に

## アームの取付け方法



1. テーブルの取付け穴にアーム留め具を図のように傾けてセットします。

※アーム留め具は方向がありますので図の方向に差し込んでください。



2. 本体を水平のしっかりした場所で図のように傾けてアームを本体端部に添えます。アーム留め具を指で押さえながらアームスライド固定部に押し込んで、アーム固定凸部を本体に入れ取付けます。



**△注意**  
アーム取付け後は、外すことは出来ません。無理に外すと破損の原因になります。

## ハンドルの取付け方法



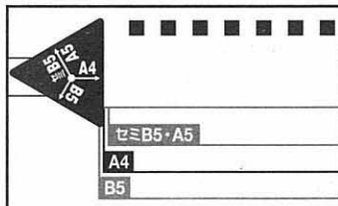
まず本体に付いているハンドル留めねじを外してください。次にハンドルの持ち手が上になるようにハンドル取付け部に差し込んでください。ハンドル差し込み後にハンドル留めねじをしっかり止めるまで右回しに絞め込んでください。

**△注意**  
ハンドル留めねじをゆるんだまま使用しないでください。変形や破損を起こし、けがをするおそれがあります。

## 使用方法

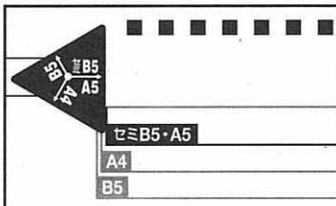
1. 紙当てダイヤルを用紙サイズA4/セミB5/B5/A5に合わせて、目的の用紙が、テーブルに書かれてある用紙ガイドと同じ位置になるようにセットしてください。

### A4サイズ



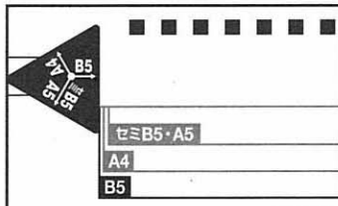
A4用紙に穴をあけるときの

### セミB5/A5サイズ

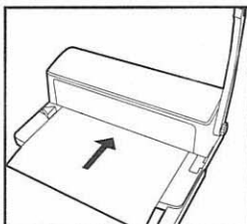
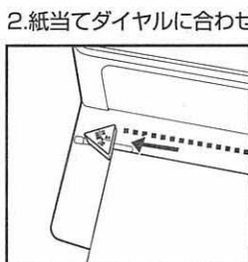


セミB5/A5用紙に穴をあけるときの

### B5サイズ



B5用紙に穴をあけるときの

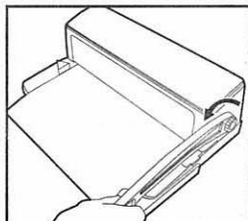


2. 紙当てダイヤルに合わせて用紙の先端を奥まで平行に差し込んでください。

**△注意**  
用紙を差し込む時は、ハンドルが直立した状態であることを確認して行ってください。ハンドルが傾いていると刃の先端に書類が引っ掛かり奥まで入らないことがあります。

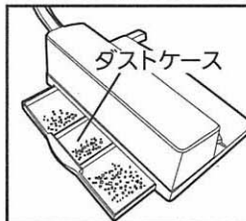
**△注意**  
※各サイズの用紙を紙当てダイヤルで合わせることで用紙の穴あけ位置が中央で揃うようになっています。  
※B5、セミB5、A5サイズは片側に不要穴があきますが用紙の穴位置は中央そろえになっています。

3. ハンドルを降ろして穴をあけます。ハンドルを直立した状態まで戻し、用紙を抜いてください。



**△注意**  
ハンドルを降ろした状態で急に手を離すとハンドルが勢よく跳ね上がりますのでご注意ください。

4. 肩がたまった場合は、本体背部よりダストケースを引き出して肩を捨ててください。



**△注意**  
ダストケースが外れた状態でハンドルを押し下げると、本体底面に刃先がとびだします。穴に指を入れると指に刃先が触れてけがをする原因となりますので、必ずダストケースを取付けてください。

## 仕様

外形寸法	390(W)×294(D)×366(H)mm
重量	4.1kg
穴ピッチ	8.47mm
穴サイズ	角穴 4×4mm
穿孔枚数	10枚(コピー用紙64g/m <sup>2</sup> )
パンチ対応サイズ	A4・セミB5・B5・A5

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

### △注意

輸送中の錆を防ぐため、刃に錆止めを塗布していますので、使い始めは穴の周囲に油が付着することがあります。不要な紙で数回穴あけをした後で使用ください。

## 廃棄するには

廃棄する際にはこの商品をお使いになっている地域の自治体の条例にしたがってください。

## 修理について

多穴パンチP-1605の修理についてのご相談は  
**LIHIT LAB.** お客様相談窓口にご相談ください。

商品に対するご意見・ご相談は、  
**LIHIT LAB.** お客様相談窓口にご相談ください。  
TEL東京(03)5820-2031・大阪(06)6946-3931

株式会社 **LIHIT LAB.**

 個包装:PE  
緩衝材:PS